WATER-SOLUBLE POWDERY LUBRICANT FOR MASSAGING

Patent number:

JP61183205

Publication date:

1986-08-15

Inventor:

MORITA SHINICHI

Applicant:

RATSUTO KAGAKU KK

Classification:

- international: - european:

A61K7/00

Application number:

A61K7/48N JP19850023791 19850209

Priority number(s):

JP19850023791 19850209

Report a data error here

Abstract of JP61183205

PURPOSE:To provide the title agent produced by mixing powder of sodium polyacrylate to powder of highly water-absorbing resin, applicable to the skin without giving sticky feeling, capable of keeping the lubricity for a long period, giving little irritation to the skin, having excellent safety, and removable with water after use. CONSTITUTION:A water-soluble powdery lubricant for massaging is produced by mixing (A) powder of highly water-absorbing resin (preferably an acrylic polymer such as an acrylic acid-vinyl alcohol copolymer, sodium acrylate polymer, sodium acrylate-acrylamide copolymer, etc.) as a lubricant suitable for the massaging of the skin for medical treatment or beauty treatment with (B) powder of sodium polyacrylate. When water is added to the above lubricant, the highly water-absorbing resin rapidly absorbs water to increase the viscosity, and the lubricant becomes a sol. The sol can be applied to the skin for massaging without damaging the skin, and can be used pleasantly as the

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-183205

(a) Int, Cl. 4 A 61 K 7/00 識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月15日

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

砂発明の名称

マツサージ用水溶性の粉末潤滑剤

②特 願 昭60-23791

塑出 願 昭60(1985) 2月9日

70発明者 森田

信 一

東京都千代田区神田岩本町2-8-13 ラット化学株式会

社内

⑩出 願 人 ラット化学株式会社

東京都千代田区神田岩本町2-8-13

四代 理 人 弁理士 前田 清美

明和 档

1 発明の名称

マッサージ用水溶性の粉末網滑剤

2 特許請求の範囲

高吸水性の倒脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合してなるマッサージ用水彩性の粉末、稠料剤、

3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

医 般 と か 美 容 の た め に マッサー ジ する と きの 使 用 に 好 遺 な 韻 滑 剤。

〔従来の技術〕

医般とか美容のためにマッサージするときには精滑剤を使用することが多くなってきている。

いる.

しか し前 紀 間 滑 剤 はい ずれも下 記の ごとき 欠 点 が ある。

すなわち、タルクパウダーでは夕体や手の 汗によって飛性を失う。

オイルやワセリンのばあいは使用後にべと つき、不快感が被る。

乳液のほあいは常性を長時間保持させることが困難である。

水海性高分子の水溶液のはあいは水が添加されているので、腎散、酸化助止のために数簡削や助腐剤あるいは酸化助止剤を使用せたはならず、ために皮膚に対する安全性の全きは期し難い。

(本発明の目的)

本発明は使用後にべとつかず、荷性が長時間保持され、 皮膚に対する刺激が殆どなくて安全性にすぐれ、 また使用後は水で容易に洗い ボナことができて、 前流した従来の欠点が除去されたマッサージ用末裕性の粉末間粉剤

を提供できるようにした。 (本発明の手段)

前記目的を達成するために、本発明のマッサージ用水彩性の粉末調滑剤は高吸水性の樹脂粉末へポリアクリル酸ソーダの粉末を混合したものとしてある。

このように構成した本発明のマッサージ用水形性の 粉末間滑削は使用前は 粉末を呈しているが、水を加えると 高吸水性の樹脂が 急 2 に 枯水 して 粘性が増加し、 ゾル 状に変化する。 それを 皮膚へ 嫌ることに より肌を傷めることなくマッサージでき、マッサージ補助削として 快適に使用できる。

〔本発明の実施例〕

本発明における一成分としての高吸水性倒脂の一例にはアクリル酸・ビニルアルコール共 近合体、アクリル酸ソーダ 近合体、アクリル酸ソーダ 近合体、アクリル 酸ソーダ 7 クリル系 近合体が 折 適 て ある。

契施例 1

3

ル 赫 ソーダの使用 量を可及的小ならしめうるので安全性の高い 胸滑 剤として使用できる.

実施例 2 では酢酸 期によりアクリル系 低合体とポリアクリル酸 ソーダとがムラなり 均に 記和されて、より 粉性 のすぐれたものとなり、また 消炎剤により 肌が傷められることはなく、かつビタミン剤によって肌に栄養が補給される。

また、 本発明の 稠 前 剤 は 粉 末 で ある の で 場 や 容 器 に 充 塡 し て 包 装 で き る ほ か に 、 夜 か む の と 異 な っ て 1 回 の 使 用 量 相 当 分 を 小 な な で で が っ て 雅 状 の も の の ほ あ い よ り も 包 斐 賀 智 る か に 安 く 上 げ る こ と が で き 、 し か も 前 賀 者 が チ 軽に 使 用 で き る と い う 利 点 も ある 。

出期人 ラット化学株式会社 代理人 弁理士 前田 游美 アクリル系統合体の粉末・・・ €.0 部ポリアクリル酸ソーダの粉末・・1,5 部

实施例 2

 ア ク リ ル 系 重 合 体 の 粉 束 ・・・・ 5.0 部

 ポ リ ア ク リ ル 様 ソ ー ダ の 粉 末 ・ ・ 1.5 部

 硅 酸 塩
 ・ 0.05部

 ガ 炎 剤
 ・ ・ 0.05部

以上の突後例においては使用的は粉末を弱しているが、水または温水を加えると、アクリル系の吸水を力で急速に指水し、またアクリル系の吸水を力で急速にはポリアクリルをサークの数子間にはポリアクリルをサークの数が使のある水浴液が混和されて、ポリアクリルをサークの高速度水浴液と同等に粘漿性に含む潤滑液となる。

また吸水したアクリル系 重合体は保水性にも 育むので、粘弾性のあるゾル状 個滑液に長時間保持することができ、さらにポリアクリ